PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number;	11049140	Α
--------------------------	----------	---

1131	Date of publication of application:	23 02 0

(51) Int. CI	B65D 5/40		
(21) Application	number: 09219750	(71) Applicant:	DAINIPPON PRINTING CO LTD
(22) Date of filing	g: 01.08.97	(72) Inventor:	HIDAKA KAZUHIRO

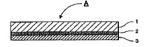
(54) PAPER CONTAINER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To produce a paper container which is excellent in gas barrier properties, low-temperature sealability, and low smell property, by bonding a combination of a layer of a barrier resin and a layer of a sealant, comprising ethylene-cz- olefin copolymer polymerized by a single site catalyst, onto one of the sides of a paper base material.

SOLUTION: Onto one of the sides of a paper base material 1, a layer 2 of a barrier resin, such as an ethylene-vinyl alcohol copolymer, polyamide resin, polyvinylidene chloride resin, or polyacrylonitrille resin, which has at least the properties of preventing the permeation of oxygen gas, water vapor, etc., is bonded. Further, onto the layer of a barrier resin, an inner most layer 3 of an ethylene-colefin copolymer polymerized using a metallocene catalyst is laminated, and thus a paper-container-forming laminate body A is obtained. Then, the paper-container-forming laminate body A is formed into a box to produce a paper container suitable for filling and packaging a liquid food.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平11-49140

(43)公開日 平成11年(1999)2月23日

(51) Int.Cl. ⁶ B 6 5 D 5	識別紀号 /40	F I B 6 5 D	5/40	z

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 14 頁)

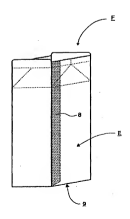
(21)出願番号	特顧平9-219750	(71)出願人 000002897 大日本印刷株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)8月1日	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 日高 和弘 東京都新僧区市谷加賀町一丁目1番1号 大日本印刷株式会社内
		(74)代理人 弁理士 小西 淳美

(54) 【発明の名称】 紙容器

(57)【要約】

【課題】 優れたパリアー性と低温シール性と低臭性と を有し、主に、ジュース、酒、調味料、その他等の液状 飲食品の充填包装に適する紙容器を提供することであ る。

【解決手段】 少なくとも紙基材を有する積層体であっ て、該紙基材の一方の面に、少なくとも、パリアー性樹 脂層とシングルサイト触媒により重合されたエチレンー αーオレフィン共重合体による最内層とを設けた構成か らなる紙容器形成用積層体を使用し、これを製函してな ることを特徴とする紙容器に関するものである。



【特許請求の鎮囲】

[請求項1] 少なくとも紙法材を有する積層体であって、該紙基材の一方の面に、少なくとも、パリアー性樹脂圏とシングルサイト勉強により重合されたエチレンー αーオレフィン共重合体による最内層とを設けた構成からなる振容器形成用規層体を使用し、これを製函してなったとを特徴とする新窓製

【請求項2】 パリアー性樹脂層が、エチレンービニル アルコール共重合体、ポリアミド系樹脂、ポリ塩化ビニ リデン系樹脂、または、ポリアクリロニトリル系樹脂の いずれかの樹脂によるパリアー性樹脂層であることを特 後とする上記の請求項1. に即載する紙容器。

【請求項3】 バリアー性樹脂層が、ポリエチレン系樹脂層、接着利層、エチレンービニルアルコール共重合体、ポリアミド系樹脂、オリン塩化ビニリデン系樹脂、または、ポリアクリロニトリル系樹脂のいずれかの樹脂によるバリアー性樹脂層 接着利層、および、ポリエチレン系樹脂層の5層共神し出し樹脂層からなることを特徴とする上配の請求項1または2に記載する紙容器。

【請求項4】 シングルサイト 触媒により 重合されたエ チレンー α ーオレフィン共重合体による最内層が、シン グルサイト 触媒により重合されたエチレンー α ーオレフ ィン系樹脂とポリエチレン系樹脂との共押し出し樹脂層 からなり、更に、該共押し出し機脂層を構成するシング ルサイト 触媒により重合されたエチレンー α ーオレフィ ン系樹脂層を長内層とすることを特徴とする上記の請求 項1. 2または3に配慮する紙登路。

【請求項5】 α — オレフィンが、プロピレン、1 一ブ テン、3 — メチルー1 — プテン、4 — メチルー1 — ペン テン、1 — ヘキセン、1 — ヘンテン、1 — オクテン、ま たは、デセンから選ばれる一つまたはそれ以上であるこ とを特徴とする上記の請求項1、2、3 または4に記載 する紙容器。

【請求項 6】 紙容器形成用頓層体が、外面側から、ボ リエチレン樹脂層、紙基材、ポリアーチレン樹脂層、接着 性ポリエチレン樹脂層、バリアー性樹脂層、接着性ポリ エチレン樹脂層、シングルサイト触媒により重合された エチレンー αーオレフィン共重合体による最内層の順に 積層した積層体からなことを特徴とする上記の請求項 1、2、3、4または5に記載する紙容器。

【請求項 7】 紙容器形成用類層体が、外面側から、ポ リエチレン樹脂層、紙基材、接着性ポリエチレン樹脂 層、パリアー性樹脂層、接着性ポリエチレン荷脂層、シ ングルサイト触媒により重合されたエチレンーαーオレ フィン共重合体による最内層の順に積層した積層体から なることを特徴とする上記の請求項 1、2、3、4、5 または6に記載する紙容器。

【請求項8】 紙容器形成用積層体の一方の端部の端面 を、ヘミング法、スカイブヘミング法、または、テーブ 貼り法のいずれかで端面処理をして、その端面が蘇出し 2 ていないことを特徴とする上配の請求項1、2、3、 4、5、6または7に配載する紙容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、紙容器に関し、更 に詳しくは、優れたパリアー性と低温シール性と低臭性 とを有し、主に、ジュース、酒、調味料、その他等の液 状飲食品の充填包装に適する紙容器に関するものであ る。

10 [0002]

【従来の技術】従来、ジュース、高、調味料、その他等の液状飲食品の充填包装に適する無容器としては、種々の形態のものが開発され、提案されている。最も、一般的なものとして、アルミニウム痛、アルミニウム蒸着膜を有する樹脂フィルム、あるいは、無機酸化物の蒸着膜を有する樹脂フィルム。あるいは、無機酸化物の蒸着膜を有する樹脂フィルム等をパリアー性基材として有する機関体を使用して製図してなる無容器が知られている。また、近年、シングルサイト触媒により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合体により最内層を形成し、これをシーラント層とする積層体を使用して製図してなる紙容器も知られている。これらの紙容器は、例えば、前者のものは、酸薬ガス等に対するパリアー性に優れている紙容器として有用であり、また、後者のものは、低温シール性、低臭性等に優れている紙容器として有用なものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう な紙容器においては、アルミニウム箔、アルミニウム蒸 着膜を有する樹脂フィルム、あるいは、無機酸化物の蒸 着脚を有する樹脂フィルム等のパリアー性基材と、シン グルサイト餘雄により重合されたエチレンーαーオレフ ィン共重合体によりシーラント層とを組み合わせて、紙 容器形成用積層体を製造し、これを使用して製函し、酸 素ガス等に対するバリアー性、低温シール性、低臭性等 に優れた紙容器を容易に想到し得ることである。しかし なが、上記の紙容器形成用積層体を使用して製面してな る紙容器においては、種々の問題点があり、実際に、酸 素ガス等に対するパリアー件、低温シール件、低臭性等 に優れた紙容器を製造することは困難であるというのが 実状である。例えば、アルミニウム箔、アルミニウム蒸 着膜を有する樹脂フィルム等のパリアー性基材を使用す るものは、酸素ガス等に対するバリアー性、低温シール 性、低臭性等に優れているが、使用後の紙容器を廃棄す る場合に、アルミニウムが廃棄適性に欠けるという問題 点がある。また、無機酸化物の蒸着膜を有する樹脂フィ ルム等のパリアー性基材を使用するものは、紙容器形成 用積層体を使用してプランク板を製造し、例えば、底部 を形成するために、該ブランク板を折り曲げ加工する際 に、更には、加熱加圧する際に、無機酸化物の蒸着膜 50 が、ガラス質のものであることから、簡単に亀裂等を生 3

じ、酸素ガス等に対するパリア一性を著しく低下し嫌ね ないものであるという問題点がある。そこで本発明は、 優れたパリア一性と低温シール性と低臭性とを有し、主 に、ジュース、酒、調味料、その他等の終状飲食品の充 填包装に適する紙容器を提供することである。

[0004]

【職題を解決するための手段】本発明者は、上記のような問題点を解決すべく種々研究の結果、パリアー性基材として、樹脂系からなるパリアー性樹脂層に着目し、これと、シングルサイト触媒により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合体によるシーラント層とを組み合わせて、紙容器形成用積層体を製造し、該紙容器形成用積層体を製造し、面して、該紙容器の中に、ジュース、酒、調味料、その他等の液状飲食品を充填包装したところ、酸素ガス等に対するバリアー性、低温シール性、低臭性等に優れた紙容器を製造し得ることを見出して本発明を完成したものである。

【0005】すなわら、本条明は、少なくとも紙基材を 有する積層体であって、該紙基材の一方の面に、少なく も、パリアー性樹脂層とシングルサイト触媒により重 合されたエチレンーα → オレフィン共重合体による最内 層とを設けた構成からなる紙容器形成用積層体を使用 し、これを製調してなることを特徴とする紙容器に関す るものである。

[0006]

【発明の実施の形態】上記の本発明について以下に更に 詳しく説明する。まず、上記の本発明において、本発明 にかかる紙容器の構成について図面を用いて説明する と、図1、図立まは図る1は、本発明にかかる紙容器を 構成する紙容器形成用積層体について、その二三例の層 構成を示す概略的断面図であり、図4、図5および図6 は、上記の図2に方と紙容器形成用積層体を使用して 製図してなる本発明にかかる紙容器の一例についてその 構成を示す機略的斜辺図であり、図7は、上記の図4~ 6に示す本発明にかかる紙容器内に内容物を充填包装し た包装製品についてその一例の構成を示す機略的斜視図 である。

【0007】まず、本発明にかかる紙容器を構成する紙

容器形成用機層体としては、例えば、図1に示すように、少なくとも紙基材1を有する積層体であって、鉄紙基材1の一方の面に、少なくとも、ベリアー性樹脂層ととシングルサイト機能による最内層3とを設けた構成からなる紙容器形成用頻解体4を使用することができる。【0008】上記の本売明にかかる紙容器を構成する紙容器を構成者を検しては、具体的には、図2に示すように、外面側から、ポリエチレン樹脂層4、紙基材1、ポリエチレン樹脂層4。紙基材1、ポリエチレン樹脂層6。 ペリアー性機脂層2、接着性ポリエチレン樹脂層5、パリアー性機脂層2、接着性ポリエチレン樹脂層5、ペリアー性機脂層2、接着性ポリエチレン樹脂層5、ペリアー性機脂層2、接着性ポリエチレンサローα。

- オレフィン共重合体による最内層3の順に順次に積層した紙容器形成用積層体Bを使用することができる。 【0009】あるいは、上記の本発明にかかる紙容器を

【0009】あるいは、上記の本発明にかかる紙容器を 構成する紙容器形成用積層体としては、具体的には、図 3に示すように、外面側から、ポリエチレン樹脂層 4、 紙基材1、接着性ポリエチレン樹脂層 5 a、シングルサイト ト触媒により重合されたエチレンーαーオレフィン共重 合体による最内層 3 の順に積層した紙容器形成用積層体 10 Cを使用することができる。

【0010】次に、本発明において、上記のような紙容 器形成用箱層体を使用して製造する本発明にかかる紙容 器の構成について説明すると、図4に示すように、上記 の図2に示す紙容器形成用箱層体Bを使用した例を示し て説明すると、まず、上記の図2に示す紙容器形成用積 層体Bから所定の折撃(点線で示している) 1. 胴部を 構成する貼着部6等を有する紙容器形成用プランク板D を打ち抜き加工して製造し、次に、図5に示すように、 該紙容器形成用プランク板 Dの貼着部6を他方の側端部 7 (図4に示す) に重ね合わせてその重合部分をヒート シールして側端シール部8 (6、7) を形成して紙容器 形成用胴部Eを製造し、しかる後 図6に示すように、 上記で製造した紙容器形成用胴部Eの下方部分の折り込 み片を、通常の製函方法に従って、折り込んでヒートシ ルして底部9を形成して、本発明にかかる紙容器Fを 製造する。而して、本発明においては、図7に示すよう に、上記のように製造した紙容器Fの上方部分の開口部 から内容物10を充填し、次いで、その閉口部にあたる 上方部分の折り込み片を、通常の製函方法に従って、折 り込んでヒートシールして、例えば、屋根型シール部1 1を形成して、本発明にかかる内容物を充填包装した包 装製品Gを製造することができる。

【0011】本発明において、上配に図示して例示した 紙容器形成用規層体、紙容器等は、その二三例であり、 本発明は、これにより限定されるものでないことは言う までもないことであり、その目的、用途等により、種々 の形態の紙容器形成用積層体、紙容器等を製造すること ができ、例えば、上配のようなゲーベルトップ壁に代え て、例えば、ブリック型、フラットトップ型等の種々の 形態の紙容器等を製造することができる。また、本発明 においては、上記のような紙容器において、必要に応じ て、ワンピースタイプあるいはコーピースタイプの注出 口等を設けることもできる。

【0012】また、上配において、本発明にかかる紙容 窓形成用積層体、紙容器等を設造する際に、積層体から 打ち抜いた紙容器形成用ラシン核の両端解形を取合 わせてその重合部を貼着した紙容器形成用胴部を製造す る場合、その貼着するときに、フレームシール、あるい はホットエアーシール等のシール方式を採用し得ること は言うまでもない。更にまた、上記の貼着に際しては、 必要に応じて、ブランク板の端部の端面を保護すべく、 例えば、端部を単に折り込むだけの折り込みへミング方 式、端部の一部を切削して折り込み加工するスカイプへ ミング方式、端部にブラスチックフィルム等を貼り合わ せるテーブ貼り方式等の種々の端面処理法を採用して、 ブランク板の端部の端面が露出しないように端面処理を でうことができる。

[0013] 更にまた、本発明において、紙容器形成用 欄層体から紙容器形成用プランク板を製造する打ち抜き 加工法、該紙容器形成用プランク板から紙容器成形用胸部を製 を製造する方法、更には、該紙容器成形用胸部を製 して紙容器を製造する方法等は、從来と同様な、折罫付 与方式、プランク板の打ち抜き加工方式、製函方式等を 採用して行なうことができる。

【0014】次に、本発明において、上記のような本発 明にかかる紙容器形成用稽層体、紙容器等を構成する材 料、その製造法等について説明すると、かかる材料、方 法等としては、種々のものを使用することができる。ま ず、本発明において、紙基材としては、容器を構成する 基材となるものであり、賦型性、耐屈曲性、剛性、腰、 強度等を持たせるものであり、例えば、強サイズ性の晒 または未晒の紙基材、あるいは純白ロール紙、クラフト 紙、板紙、加工紙等の紙基材、その他等を使用すること ができる。上記において、紙層を構成する紙基材として は、坪量約80~600g/m3位のもの、好ましく は、坪量約100~450g/m²位のものを使用する ことが望ましい。なお、本発明においては、上記のよう な紙基材には、例えば、文字、図形、記号、絵柄、模様 等の所望の印刷絵柄を通常の印刷法で施されていてもよ ٧V.

【0015】次に、本発明において、バリアー性樹脂層を構成するバリアー性樹脂としては、酸素ガス、水蒸気等の透過を防止する性質を有する故師を使用することができ具体的には、エチレンーピニルアルコール共重合体、ポリアミド系樹脂、ボリルとサージン系樹脂、または、ポリアシリコニトリル系樹脂を使用することができる。面して、本発明においては、上記のような樹脂を使用し、そのフィルムないしシート、コーティング蕨、あるいは、押し出し臓等を形成することによって、パリアー性樹脂層を形成することができる。上記において、パリアー性樹脂層を形成することができる。上記において、パリアー性樹脂層の厚さとしては、0.5μmないし20μm位、好ましくは、3μmないし20μm位、好ましくは、3μmないし20μm位、好ましくは、3μmないし20μm位が望ま

【0016】ところで、本発明において、パリアー性樹脂層としては、更に具体的には、上記のようなパリアー性樹脂、ポリオレフィン系樹脂等を使用し、例えば、ポリエチレン系樹脂層、接着利層、エチレンーピニルアルコール共重合体、ポリアミド系樹脂、ポリ塩化ピニリデン系樹脂、または、ポリアクリロニトリル系樹脂のいずれかの樹脂によるパリアー性樹脂層、接着利層、およれのの樹脂によるパリアー性樹脂層、接着利層、およ

び、ポリエチレン系 が なるポリアー性機能層を使用することが好ましいもの である。上記のような、5周共押し出し樹脂層を形成す 方方法としては、Tダイ共押し出し方式、あるいは、共 押し出しインフレーション方式等によって製造すること ができ、また、その層構成は、7層等の共押し出し樹脂 層であってもよく、更にまた、その各機脂層の厚さとし ては、2~20μm位の範囲内で任意に調整することが 望ましい。

【0017】上記において、ポリオレフィン系樹脂とし ては、例えば、低密度ポリエチレン、線状 (直鎖状) 低 密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密度ポリエ チレン、エチレンとプテン、ペンテン、ヘキセン、オク テン、若しくは、メチルペンテン等のα-オレフィンと の共重合体、エチレンと酢酸ピニル、アクリル酸、メタ クリル酸 アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アク リル酸プチル、若しくは、メタクリル酸メチル等との共 重合体、アイオノマー樹脂、ポリプロピレン、プロピレ ンとエチレン、プテン、若しくは、ヘキセン等との共重 20 合体、その他等のポリオレンフィン系樹脂を使用するこ とができる。上記のようなポリオレフィン系樹脂の中か ら、その目的に合った樹脂を選択し、それらとバリアー 性樹脂とを組み合わせて共押し出しすることにより、3 層、5層、7層、あるいは、それ以上からなる共押し出 し樹脂層を形成することができる。

【0018】次に、本発明において、最内層を構成する シングルサイト触媒により重合されたエチレンーα-オ レフィン共重合体としては、例えば、二塩化ジルコノセ ンとメチルアルモキサンの組み合わせによる触媒等のメ タロセン錯体とアルモキサンとの組み合わせによる触 媒、すなわち、メタロセン触媒を使用して重合してなる エチレンーαーオレフィン共重合体を使用することがで きる。メタロセン触媒は、現行の触媒が、活性点が不均 ーでマルチサイト触媒と呼ばれているのに対し、活性点 が均一であることからシングルサイト触媒とも呼ばれて いるものである(以下、メタロセン触媒は、シングルサ イト触媒と同等の意味である。)。具体的には、三菱化 学株式会社製の商品名「カーネル」、三井石油化学工業 株式会社製の商品名「エポリュー」、米国、エクソン・ 40 ケミカル (EXXON CHEMICAL) 社製の商品 名「エクザクト (EXACT)」、米国、ダウ・ケミカ ル (DOW CHEMICAL) 社製の商品名「アフィ ニティー (AFFINITY) 、商品名「エンゲージ (ENGAGE) 」等のメタロセン触媒を用いて重合し たエチレンーαーオレフィン共重合体を使用することが できる。而して、本発明において、上記のようなメタロ セン触媒を用いて重合したエチレンーαーオレフィン共 重合体の樹脂層としては、そのフィルムないしシート、 あるいはその共重合体を含む組成物によるコーティング 50 膜等の状態で使用することができ、それによって、最内 層を構成するヒートシール性を有する樹脂のフィルムないしシートとして機能するものである。その膜もしくはフィルムないしシートの厚さとしては、 3μ mないし300 μ m位、好ましくは、 5μ mないし100 μ m位が望ましい。

【0019】上記のメタロセン触媒を用いて重合したエ チレンーαーオレフィン共重合体について更に詳述する と、具体的には、例えば、メタロセン系遷移金属化合物 と有機アルミニウム化合物との組み合わせによる触媒、 すなわち、メタロセン触媒 (いわゆるカミンスキー触媒 を含む)を使用して重合してなるエチレンーαーオレフ イン共重合体を使用することができる。なお、上記のメ タロセン触媒は、無機物に担持されて使用されることも ある。上記において、メタロセン系遷移金属化合物とし ては、例えば、IVB族から選ばれる遷移金属、具体的 には、チタニウム (Ti)、ジルコニウム (Zr)、ハ フニウム (H f) に、シクロペンタジエニル基、置換シ クロペンタジエニル基、インデニル基、置換インデニル 基、テトラヒドロインデニル基、置換テトラヒドロイン デニル基、フルオニル基またと置換フルオニル基が1な いし2個結合しているか、あるいは、これらのうちの二 つの基が共有結合で架橋したものが結合しており、他に 水素原子、酸素原子、ハロゲン原子、アルキル基、アル コキシ基、アリール基、アセチルアセトナート基、カル ポニル基、窒素分子、酸素分子、ルイス塩基、ケイ素原 子を含む置換基、不飽和炭化水素等の配位子を有するも のを使用することができる。また、上記において、有機 アルミニウム化合物としては、アルキルアルミニウム、 または鎖状あるいは環状アルミノキサン等を使用するこ とができる。ここで、アルキルアルミニウムとしては、 例えば、トリエチルアルミニウム、トリイソプチルアル ミニウム、ジメチルアルミニウムクロリド、ジエチルア ルミニウムクロリド、メチルアルミニウムジクロリド、 エチルアルミニウムジクロリド、ジメチルアルミニウム フルオリド、ジイソプチルアルミニウムハイドライド、 ジエチルアルミニウムハイドライド、エチルアルミニウ ムセスキクロリド等を使用することができる。また、鎖 状あるいは環状アルミノキサンとしては、例えば、アル キルアルミニウムと水を接触させて生成することができ る。例えば、重合時に、アルキルアルミニウムを加えて おき、後に水を添加するか、あるいは、錯塩の結晶水ま たは有機・無機化合物の吸着水とアルキルアルミニウム とを反応させることで生成することができる。次にま た、上記において、メタロセン触媒を担持させる無機物 としては、例えば、シリカゲル、ゼオライト、玤素士等 を使用することができる。

【0020】 吹に、上記において、重合方法としては、 体、エチレンーメタクリル酸共重合体、エチレンーメタ 例えば、塊状重合、 緑瀬重合、 緑瀬重合・ 気相重合等の 合種の重合方法で行なうことができる。また、上記の重 体、メチルペンテンポリマー、ポリテンポリマー、エ 合は、バッチ式あるいは連続式等のいずれの方法でもよ 50 チレンーアクリル酸共重合体またはエチレンーメタクリ

い。上記において、重合条件としては、重合温度、-1 00~250℃、重合時間、5分~10時間、反応圧 カ、常圧~300Kg/cm²位である。更に、本発明 において、エチレンと共重合されるコモノマーであるα ーオレフィンとしては、例えば、プロピレン、1ープテ ン、3-メチル-1-プテン、4-メチル-1-ペンテ ン、1-ヘキセン、1-オクテン、デセン等を使用する ことができる。上記のαーオレフフィンは、単独で使用 1. てもよく、また、2以上を組み合わせて使用すること もできる。また、上記のα-オレフフィンの混合比率 は、例えば、1~50重量%、望ましくは、10~30 重量%とすることが好ましい。而して、本発明におい て、上記のメタロセン触媒を用いて重合したエチレンー α-オレフィン共重合体の物性は、例えば、分子量、5 ×10³~5×10⁶、密度、0.890~0.930 g/cm³、メルトフローレート [MFR] 、0.1~ 50g/10分位である。なお、本発明においては、上 記のメタロセン触維を用いて無合したエチレンーαーオ レフィン共重合体には、例えば、酸化防止剤、紫外線吸 収剤、帯電防止剤、アンチブロッキング剤、滑剤(脂肪 酸アミド等)、難燃化剤、無機ないし有機充填剤、染 料、顔料等を任意に添加して使用することができる。

【0021】更に、本発明においては、シングルサイト 機媒により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合 体による最内層としては、上記のようなシングルサイト 機媒により重合されたエチレンーαーオレフィン系樹脂 と、前述のポリエチレン系樹脂との共坪し出し樹脂層からなり、更に、該共押し出し棚脂層をからなシングル サイト触媒により重合されたエチレンーαーオレフィン 30 系樹脂層を最内層とする共押し出し樹脂層を使用することができる。上記において、共押し出し樹脂層を受用する方法としては、アダス共押し出し方式、あいは、共 押し出しインフレーション方式等によって製造することができ、また、その層構成は、2層あるいはそれ以上の 層からなる共押し出し樹脂層からなり、更にまた、その 各樹脂層の厚さとしては、2~20μm位の範囲内で任 意に調整することが望ましい。

【0022】次にまた、本発明において、紙基材の他方の方面には、紙容器を製面する際に接着性の役目を奏す 40 ることが必要であることから、熱によって溶酸し相互に 融着し得る樹脂のフィルムないしシートを設けることが 好ましく、具体的には、例えば、低密度ポリエチレン、 商機 は、低密度ポリエチレン、高密度ポリエチレン、 直針 (線状) 低密度ポリエチレン、ボリプロビレン、エチレン一 所酸ビニル共重合体、アイオンマー樹脂、エチレンーア クリル酸共重合体、エチレンーアクリル酸大生合体、エチレンーメクリリル酸メチル共重合体、エチレンーメクリル酸メチル共重合体、エチレンーメタクリル酸メチル共重合体、エチレンーメタクリル酸メチル共立合体、エチレンーメタクリルで、アンポリアン・ポリプテンポリマー、エ 50 チレンーアクリル酸サ重合体またはエチレンーメタクリ

ル酸共重合体等のエチレンー不飽和カルボン酸共重合体を変性した酸変性ポリオレフィン機脂、ポリ酢酸ビニル系機脂、ポリ (メタ) アクリル系機脂、ポリ塩化ビニル系機脂、その他等の機能のフィルムないしシートとができる。而して、上記のフィルムないしシートは、その機能を含む組成物によるコーティング膜の状態で使用することができる。本発明において、最外層の厚さとしては、10μmないし50μm位が超ましくは、更には、15μmないし30μm位が超ましい。なお、本発明においては、上記のような最外層を構成する機能等の所望の印刷絵柄を造常の印刷法で施されているよい。

n

【0023】次にまた、本発明において、必要ならば、 霜々の中間基材を積層することができ、而して、かかる 中間基材としては、例えば、例えば、機械的、物理的、 化学的、その他等において優れた性質を有し、特に、強 度を有して強靱であり、かつ耐熱性を有する樹脂のフィ ルムないしシートを使用することができ、具体的には、 例えば、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリ アラミド系樹脂、ポリオレフィン系樹脂、ポリカーボネ ート系樹脂、ポリアセタール系樹脂、フッ素系樹脂、そ の他等の強靱な樹脂のフィルムないしシート、その他等 を使用することができる。而して、上記の樹脂のフィル ムないしシートとしては、未延伸フィルム、あるいは一 軸方向または二軸方向に延伸した延伸フィルム等のいず れのものでも使用することができる。そのフィルムの厚 さとしては、 5μ mないし 100μ m位、好ましくは、 10μmないし50μm位が望ましい。なお、本発明に おいては、上記のような樹脂のフィルムないしシートに は、例えば、文字、図形、記号、絵柄、模様等の所望の 印刷絵柄を通常の印刷法で表刷り印刷あるいは裏刷り印 刷等が施されていてもよい。

【0024】また、本発明においては、通常、紙容器 は、物理的にも化学的にも過酷な条件におかれることか ら、紙容器を構成する包装材料には、厳しい包装適性が 要求され、変形防止強度、落下衝撃強度、耐ビンホール 性、耐熱性、耐水性、密封性、品質保全性、作業性、衛 生性、その他等の種々の条件が要求され、このために、 本発明においては、上記のような諸条件を充足する材料 を任意に選択して使用することができ、具体的には、例 えば、低密度ポリエチレン、中密度ポリエチレン、高密 度ポリエチレン、線状低密度ポリエチレン、ポリプロピ レン、エチレンープロピレン共重合体、エチレンー酢酸 ピニル共重合体、アイオノマー樹脂、エチレンーアクリ ル酸エチル共重合体、エチレンーアクリル酸またはメタ クリル酸共重合体、メチルベンテンポリマー、ポリプテ ン系樹脂、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリ酢酸ビニル系樹 胎、ポリ塩化ビニリデン系樹脂、塩化ビニル-塩化ビニ リデン共重合体、ポリ (メタ) アクリル系樹脂、ポリア

クリルニトリル系樹脂、ポリスチレン系樹脂、アクリロ ニトリルースチレン共重合体 (AS系樹脂)、アクリロ ニトリループタジェンースチレン共重合体(ABS系樹 脂)、ポリエステル系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリカ -ボネート系樹脂、ポリピニルアルコール系樹脂、エチ レンー酢酸ビニル共重合体のケン化物、フッ素系樹脂、 ジェン系樹脂、ポリアセタール系樹脂、ポリウレタン系 樹脂、ニトロセルロース、その他等の公知の樹脂のフィ ルムないしシートから任意に選択して使用することがで 10 きる。その他、例えば、セロハン等のフィルム、合成紙 等も使用することができる。本発明において、上記のフ ィルムないレシートは、未延伸、一軸ないし二軸方向に 延伸されたもの等のいずれのものでも使用することがで きる。また、その厚さは、任意であるが、数 u mから3 00 μm位の範囲から選択して使用することができる。 更に、本発明においては、フィルムないしシートとして は、押し出し成膜、インフレーション成膜、コーティン グ膨等のいずれの性状の膜でもよい。

【0025】本発明においては、上記のような材料を使 20 用する際に、その材料中に、例えば、顔料、酸化防止 剤、スリップ剤、帯電防止剤、無機充填剤、紫外線吸収 剤、その他等の添加剤を任意に添加して使用することが できる。

【0026】次に、上記の本発明において、上記のよう な材料を使用して紙容器形成用積層体を製造する方法に ついて説明すると、かかる方法としては、通常の積層 法、例えば、ウエットラミネーション法、ドライラミネ ション法、無溶剤型ドライラミネーション法、押し出 しラミネーション法、共押し出しラミネーション法、そ 30 の他等で行うことができる。而して、本発明において は、上記の積層を行う際に、必要ならば、例えば、コロ ナ処理、オゾン処理等の前処理を紙基材、フィルム等に 施すことができ、また、例えば、イソシアネート系(ウ レタン系)、ポリエチレンイミン系、ポリブタジェン 系、有機チタン系等のアンカーコーティング剤、あるい はポリウレタン系、ポリアクリル系、ポリエステル系、 エポキシ系、ポリ酢酸ビニル系、セルロース系、その他 等のラミネート用接着剤等の公知のアンカーコート剤、 接着剤等を使用することができる。

40 【0027】更に、本発明において、上記のような積層 法において、例えば、低密度ポリエチレン、中密度ポリ エチレン、高密度ポリエチレン、直載状 (線状) 低密度 ポリエチレン、ポリプロピレン、エチレン一酢酸ピニル 共重合体、アイオノマー樹脂、エチレン一アクリル酸共 重合体、エチレンーアクリル電エチル共重合体、エチレ ンーメタクリル酸共重合体、エチレンーメタクリル酸 チル共重合体等の押し出し用のポリオレフィン系樹脂 あるいはオレフィン系樹脂をアクリル酸。 マンイン酸、無水マレイン酸等の不飽和カルボン酸 で変性した酸変性ポリオレフィン系樹脂等の接着性樹脂 50 で変性した酸変性ポリオレフィン系樹脂等の接着性樹脂 を使用してラミネートすることができる。

【0028】 本発明において、上記のような材料を使用して製造した本発明にかかる紙容器等は、種々の物品の 充填包装に適し、例えば、乳製品、ジュース、調味料、 その他等の液体食品、更には、接着剤、粘着剤等の化学 品、医薬品、化粧品、洗剤等の雑貨品、その他等の液状 物品の充填包装に使用することができるものである。 【0029】

【実施例】上記の本発明について実施例を挙げて更に具

【実施例】上記の本発明について実施例を挙げて更に具体的に説明する。

実施例1

坪量340g/m2の紙基材の片面に、低密度ポリエチ レンを使用し、これを押し出しコーティングして、厚さ 20 umの低密度ポリエチレン樹脂層を積層し、更に、 該低密度ポリエチレン樹脂層面に、コロナ放電処理後、 上記の低密度ポリエチレン樹脂層の表面に、所定の印刷 模様を形成した。他方、低密度ポリエチレン(密度、 0. 923g/cc, xh+4xry 2x, MI=3. 7、融点、111℃)と、無水マレイン酸変性の接着性 ポリエチレン (密度、0、91g/cc、メルトインデ ックス、MI=9.5)と、エチレン-ピニルアルコー ル共重合体樹脂 (エチレン含有率、32モル%、密度、 1. 19 g / c c、融点181℃) とを使用し、インフ レーション法にて5層共押し出しして、下記の層構成か らなるバリアー性樹脂層を形成した。厚さ10μmの低 密度ポリエチレン層/厚さ5 umの無水マレイン酸変性 の接着性ポリエチレン層/厚さ10μmのエチレンーピ ニルアルコール共重合体樹脂層/厚さ5 umの無水マレ イン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10 µmの低 密度ポリエチレン層

次に、上記の紙基材を第1給紙側から供給し、該紙基材 の面にコロナ放電処理を施し、次に、該コロナ処理面 に、低密度ポリエチレンを押し出しながら、同時に、上 記のバリアー性樹脂層を第2給紙側から供給し、その両 者をサンドイッチラミネーションして積層した。他方、 シングルサイト触媒により重合されたエチレンーαーオ レフィン共重合体樹脂 (αーオレフィンが、1-ヘキセ ンからなるシングルサイト触媒により重合されたエチレ ン-α-オレフィン共重合体樹脂、密度、0.918 g /cc、メルトインデックス、MI=4.0)を使用 し、Tダイ法により、厚さ40μmのシングルサイト触 媒により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合体 樹脂フィルムを製造した。次いで、上記で製造した積層 体を先に供給し、低密度ポリエチレンを押し出ししなが ら、同時に、上記のエチレン-α-オレフィン共重合体 樹脂フィルムを供給し、その両者をサンドイッチラミネ -ションして積層して、下記の層構成からなる紙容器形 成用積層体を製造した。なお、上記の2回目のサンドイ ッチラミネーションの工程は、上記の1回目のサンドイ ッチラミネーションの工程に引き続き、同じ装置内で行

った。
(外側から) 印刷層/厚さ20μmの低密度ポリエチレン層/呼量340g/m²の紙基材/コロナ処理面/厚 さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ10μmの低密度ポリエチレン層/厚さ10μmの低密度ポリエチレン層/厚さ10μmのエチレンーピニルアルコール共重合体樹脂層/厚さ5μmの低密度ポリエチレンペークンで変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10μmの低密度ポリエチレン層/厚さ40μmの低密度ポリエチレンパー/厚さ40μmの公グルサイト触媒により重合されたエチレンーネーオレフィン共重合体樹脂フィルム層

12

バリアー性樹脂として、ナイロンMXD6樹脂(密度、
1. 22g/cc、メルトインデックス、MI=7.

0、 触点、243℃、三菱瓦斯化学工業株式会社製)を使用し、また、シングルサイト機様により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合株樹脂として、αーオレフィンが、1ーオクテンからなるシングルサイト機様に (メタロセンLL、密度、0.918g/cc、メルトインデックス、MI=4.0)を使用し、それ以外は、上配の実施例1と同様にして、下配の層構成からなる紙客器形成用積層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20μmの低密度ポリエチレン層/浮量340g/m¹の紙基材/コロナ処理面/厚 20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ10μmの低密度ポリエチレン層/厚さ10μmの光水でレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10μmのナイロンMX D6 物扇層/厚さ5μmの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10μmの低密度ポリエチレン層/厚さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ40μmのシングルサイト機媒により重合されたエチレンーαーオレフィンサ車合体細胞フィルと層

【0031】実施例3

バリアー性樹脂として、ポリ塩化ビニリデン樹脂を使用 し、それ以外は、上記の実施例1と同様にして、下記の 層橋成からなる紙容器形成用積層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20μmの低密度ポリエチレン層/呼最340g/m¹の紙弦材/コロナ処理面/厚 切 さ20μmの低密度ポリエチレン網/厚さ10μmの低 密度ポリエチレン網/厚さ5μmの無水マレイン酸変性 の接着性ポリエチレン器/厚さ10μmのボ水マレイン酸変性 リデン樹脂層/厚さ5μmの無水マレイが酸変性の接着性ポリエチレン圏/厚さ5μmの無水マレンが 性ポリエチレン圏/厚さ10μmの低密度ポリエチレン 層/厚さ20μmの低密度ポリエチレン圏/厚さ40μ mのシングルサイト触媒により重合されたエチレンーα ーオレフィン共重合体制能フィルム層

【0032】実施例4

バリアー性樹脂として、ポリアクリロニトリル樹脂〔密 50 度、1.15g/cc、メルトインデックス、MI=

3 0 (200℃)] を使用し、それ以外は、上記の実 施例1と同様にして、下配の層構成からなる紙容器形成 用稿層体を製造した。

13

(外側から) 印刷層/厚さ20 µmの低密度ポリエチレ ン層/評量340g/m2の紙基材/コロナ処理面/厚 さ20 umの低密度ポリエチレン層/厚さ10 umの低 終度ポリエチレン層/厚さ5 u mの無水マレイン酸変性 の接着性ポリエチレン層/厚さ10μmのポリアクリロ ニトリル樹脂層/厚さ5 μ mの無水マレイン酸変性の接 着性ポリエチレン層/厚さ10 umの低密度ポリエチレ ン層/厚さ20 umの低密度ポリエチレン層/厚さ40 μmのシングルサイト触媒により重合されたエチレンー α-オレフィン共重合体樹脂フィルム層

【0033】 実施例5

評量340g/m2の紙基材の片面に、低密度ポリエチ レンを使用し、これを押し出しコーティングして、厚さ 20 mmの低密度ポリエチレン樹脂層を箱層し、更に、 該低密度ポリエチレン樹脂面に、コロナ放電処理後、該 低廃庫ポリエチレン樹脂層の表面に、所定の印刷模様を 形成した。次に、上記の紙基材を含む積層体を第1給紙 側から供給し、該稽層体の紙基材の面にコロナ放電処理 を施し、次に、該コロナ処理面に、低密度ポリエチレン を押し出しながら、低密度ポリエチレン(密度、0.9 23g/cc、メルトインデックス、MI=3.7、融 点、111℃)と、無水マレイン酸変性の接着性ポリエ チレン (密度、0.91g/cc、メルトインデック ス、MI=9.5)と、エチレンーピニルアルコール共 重合体樹脂 (エチレン含有率、32モル%、密度、1. 19 g / c c. 融点181℃) と、無水マレイン酸変性 の接着性ポリエチレン(密度、0.91g/cc、メル トインデックス. MI = 9. 5) と、シングルサイト触 雄により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合体 樹脂(α-オレフィンが、1-ヘキセンからなるシング ルサイト触媒により重合されたエチレンーαーオレフィ ン共重合体樹脂、密度、0.918g/cc、メルトイ ンデックス、MI=4.0)とを使用し、この順序で、 Tダイ法により、5層共押し出しして、下記の層構成か らなる紙容器形成用箱層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20 umの低密度ポリエチレ ン層/坪量340g/m¹の紙基材/コロナ処理面/厚 さ10 umの低密度ポリエチレン層/厚さ5 umの無水 マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10 µ m のエチレンーピニルアルコール共重合体樹脂層/厚さ5 μmの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚 さ40μmのシングルサイト触媒により重合されたエチ レンーα-オレフィン共重合体樹脂フィルム層 【0034】実施例6

バリアー性樹脂として、ナイロンMXD6樹脂(密度、 1. 22g/cc, $\lambda \nu \cdot 1 = 7$.

施例5と同様にして、下記の層構成からなる紙容器形成 用積層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20 umの低密度ポリエチレ ン層/坪量340g/m³の紙基材/コロナ処理面/厚 さ10 mmの低密度ポリエチレン層/厚さ5 mmの無水 マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10 µ m のナイロンMXD6樹脂層/厚さ5μmの無水マレイン 酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ40μmのシング ルサイト伸進により重合されたエチレンーペーオレフィ ン共重合体樹脂フィルム層 10

[0035] 実施例7

(8)

採量340 g /m2の紙基材の片面に、低密度ポリエチ レンを使用し、これを押し出しコーティングして、厚さ 20 umの低密度ポリエチレン樹脂層を積層し、更に、 該低密度ポリエチレン樹脂面に、コロナ放電処理後、該 任楽度ポリエチレン樹脂層の表面に、所定の印刷模様を 形成した。次に、上記の紙基材を含む糟層体を第1給紙 側から供給1. 診積層体の紙基材の面にコロナ放電処理 を施し、次に、該コロナ処理而に、低密度ポリエチレン を押し出しながら、無水マレイン酸変性の接着性ポリエ チレン (密度、0.91g/cc、メルトインデック ス、MI=9.5) と、エチレンーピニルアルコール共 重合体樹脂(エチレン含有率、32モル%、密度、1. 19 g / c c、融点181℃) と、無水マレイン酸変性 の接着性ポリエチレン(密度、0、91g/cc、メル トインデックス、MI=9.5)と、シングルサイト触 雄により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合体 樹脂(α-オレフィンが、1-ヘキセンからなるシング ルサイト触媒により重合されたエチレンーαーオレフィ ン共重合体樹脂、密度、0.918g/cc、メルトイ ンデックス、MI=4.0)とを使用し、この順序で、 Tダイ法により、4層共押し出しして、下記の層構成か らなる紙容器形成用積層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20 μmの低密度ポリエチレ ン層/坪量340g/m2の紙基材/コロナ処理面/厚 さ5 u mの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層 /厚さ10μmのエチレンービニルアルコール共重合体 樹脂層/厚さ5μmの無水マレイン酸変性の接着性ポリ エチレン層/厚さ40 umのシングルサイト触媒により 40 重合されたエチレン-α-オレフィン共重合体樹脂フィ ルム層

【0036】実施例8

バリアー性樹脂として、ナイロンMXD6樹脂(密度、 0、融点、243℃)を使用し、それ以外は、上記の実 施例7と同様にして、下記の層構成からなる紙容器形成 用積層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20 µmの低密度ポリエチレ ン層/坪量340g/m2の紙基材/コロナ処理面/厚 0、融点、243℃)を使用し、それ以外は、上記の実 50 さ5 μ mの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層

/厚さ10μmのナイロンMXD6機脂層/厚さ5μm の無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ40μmのシングルサイト触鰈により重合されたエチレン -αーオレフィン共軍合体樹脂フィルム層

15

【0037】比較例1

坪量340g/m2の紙基材の片面に、低密度ポリエチ レンを使用し、これを押し出しコーティングして、厚さ 20 umの低密度ポリエチレン樹脂層を糟層し、更に、 該低密度ポリエチレン樹脂層面に、コロナ放電処理後、 上記の低密度ポリエチレン樹脂層の表面に、所定の印刷 模様を形成した。他方、シングルサイト触媒により重合 されたエチレン-α-オレフィン共重合体樹脂 (α-オ レフィンが、1-ヘキセンからなるシングルサイト触媒 により重合されたエチレンーαーオレフィン共重合体樹 脂、密度、0.918g/cc、メルトインデックス、 MI=4.0) を使用し、Tダイ法により、厚さ40 u mのシングルサイト触媒により重合されたエチレンー α オレフィン共重合体樹脂フィルムを製造した。次に、 上記の紙基材を第1給紙側から供給し、該紙基材の面 に、低密度ポリエチレンを押し出しながら、同時に、上 記のエチレンーαーオレフィン共重合体樹脂フィルムを 供給し、その両者をサンドイッチラミネーションして積 層して、下記の層構成からなる紙容器形成用積層体を製 浩1.た。

(外側から) 印刷層/厚さ 20μ mの低密度ポリエチレン層/呼量 $340g/m^*$ の紙基材/厚さ 20μ mの低密度ポリエチレン層/厚さ 40μ mのシングルサイト触線により重合されたエチレンー α -オレフィン共重合体曲的フィルム層

【0038】比較例2

(外側から) 印刷層/厚さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚量340g/m*の紙蒸材/コロナ処理面/厚さ20μmの低密度ポリエチレン層/厚さ10μmの低密度ポリエチレン層/厚さ5μmの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10μmのエチレンーピニルアルコール共直合体樹脂層/厚さ5μmの無水マレオン酸を埋む投着性ポリエチレン層/厚さ10μmの低水マレオン酸を埋む投着性ポリエチレン層/厚さ10μmの低

16

* 密度ポリエチレン層/厚さ20μmの低密度ポリエチレ ン層/厚さ40μmの低密度ポリエチレンフィルム層 【0039】 比較例3

上記の実施例7におけるシングルサイト検媒により重合 されたエチレンーαーオレフイン共直合体樹脂(αーオ レフィンが、1ーヘキセンからなるシングルサイト検媒 により重合されたエチレンーαーオレフイン共重合体樹 原 メタロセンLL、密度、0.918g/cc、メル トインデックス、MI=4.0)の代わりに、低密度ポ リエチレン機器(密度、0.923g/cc、メルトインデック、MI=3.7、融点、IIIで)を使用し、 それ以外は、上記の実施例7と同様にして、下配の層構 成から大る様な登跡返用機層体を製造した。

(外側から) 印刷層/厚さ20 μ mの低密度ポリエチレン層/浮量340g/m'の紙基材/コロナ処理面/厚さ5 μ mの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ10 μ mのエチレンービニルアルコール共重合体 樹脂層/厚さ5 μ mの無水マレイン酸変性の接着性ポリエチレン層/厚さ40 μ mの低密度ポリエチレンフィルム層

【0040】実験例

次に、上記の実施例1~8、および、比較例1~3にお いて製造した紙容器形成用積層体を使用し、周知の方法 にて、1000ml容量の底部形状70mm角のゲーベ ルトップ容器を形成し得るプランク板を打ち抜き、次い で、該プランク板の胴部をスカイプ法、スカイブ・ヘミ ング法、テープ貼り法にて各々端面処理を行い、しかる 後胴部を熱融着して、ブランクを製造した。なお、以下 の評価には、スカイブ・ヘミング法にて端面処理を行っ 30 たプランクを使用した。次に、上記で製造した各プラン クを使用し、また、充填・成形機(株式会社ディー・エ ヌ・ケー製、機種名、DR-10)を用いて、製函する 際に、漏れのない紙容器を形成するに適する最低加熱温 度の設定を行った。なお、製函後、各10箇ずつに内容 物を充填し、1個も漏れのでなくなる温度を最低温度と した。その結果を下記の表1に示す。次に、製函後、ミ ネラルウォーターを1000g充填し、10℃にて2週 間保存後、臭味の官能評価を行った。パネラーは、5名 とした。その結果を下記の表2に示す。更に、製函後、 空容器を用いて、各容器の酸素透過率を測定した。上記 において、測定は、米国、モコン社 (MOCON社) の 酸素透過率測定機〔機種名、オクストラン(OXTRA N) 〕を使用し、測定温度23℃とした。その結果を下 記の表3に示す。

【0041】

	充填機での最低設定温度	
	トップヒーター温度 (°C)	ポトムヒーター温度 (℃)
実施例1	260	250
実施例 2	260	250
実施例3	260	250
実施例4	260	250
実施例 5	2 5 0	240
実施例 6	250	240
実施例7	250	240
実施例8	2 5 0	240
比較例1	250	240
比較例 2	310	300
比較例3	310	300

【0042】 【表2】 19

	官能評価
実施例1	0
実施例 2	0
実施例3	0
実施例 4	0
実施例 5	0
実施例 6	0
実施例 7	0
実施例8	0
比較例1	×
比較例2	×
比較例3	×

* の、×は、無臭、樹脂臭等があるものを表す。 【0043】 【表3】

20

上記の表2において、〇は、紙臭、樹脂臭等がないも *

	酸素透過度(cc/m²·day·atm23℃)
実施例1	8. 0
実施例2	10.0
実施例3	7. 0
実施例4	11.0
実施例 5	9. 0
実施例 6	12.5
実施例7	9. 5
実施例8	12.5
比較例1	>1000.0
比較例 2	8. 5
比較例3	9. 5

【0044】上記の表1~3に示すように、実施例1~ 8のものは、バリアー性、低温シール性、低臭性等を兼 ね備えた紙容器であった。

[0045]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、本発明 は、バリアー性基材として、樹脂系からなるバリアー性 樹脂層に着目し、これと、シングルサイト触媒により重 合されたエチレンーαーオレフィン共重合体によるシー ラント層とを組み合わせて、紙容器形成用積層体を製造 し、該紙容器形成用稽層体を使用し、製函して紙容器を 製造し、而して、該紙容器の中に、ジュース、酒、調味 料、その他等の液状飲食品を充填包装して、酸素ガス等 に対するパリアー性、低温シール性、低臭性等に優れた 紙容器を製造し得ることができるというものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる紙容器を構成する紙容器形成用 稽層体について、その一例の層構成を示す概略的断面図

【図2】本発明にかかる紙容器を構成する紙容器形成用 積層体について、その一例の層構成を示す機略的断面図

【図3】本発明にかかる紙容器を構成する紙容器形成用 積層体について、その一例の層構成を示す概略的断面図 である。

【図4】上記の図2に示した紙容器形成用積層体を使用 *50 10 内容物

* して製函してなる本発明にかかる紙容器の一例について その構成を示す概略的斜視図である。

【図5】上記の図2に示した紙容器形成用積層体を使用 して製碗してなる本発明にかかる紙容器の一例について 30 その構成を示す概略的斜視図である。

【図6】上記の図2に示した紙容器形成用積層体を使用 して製函してなる本発明にかかる紙容器の一例について その構成を示す概略的斜視図である。

【図7】上記の図4~6に示す本発明にかかる紙容器内 に内容物を充填包装した包装製品についてその一例の構 成を示す概略的斜視図である。

【符号の説明】

- 1 紙基材
- 2 パリアー性樹脂層
- 3 シングルサイト触媒により重合されたエチレンーα - オレフィン共重合体による最内層
 - 4 ポリエチレン樹脂層
 - 4 a ポリエチレン樹脂層
 - 5 接着性ポリエチレン樹脂層
 - 5 a 接着性ポリエチレン樹脂層
 - 6 貼着部
 - 7 側端部
 - 8 側端シール部
 - 9 底部

11 屋根型シール部

A 紙容器形成用積層体

B 紙容器形成用積層体

C 紙容器形成用積層体

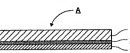
D 紙容器形成用プランク板

* E 紙容器形成用胴部

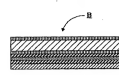
.F 紙容器

G 包装製品

1 折罫

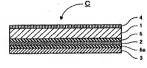


[図1]



【図2】

[図3]



【図5】

